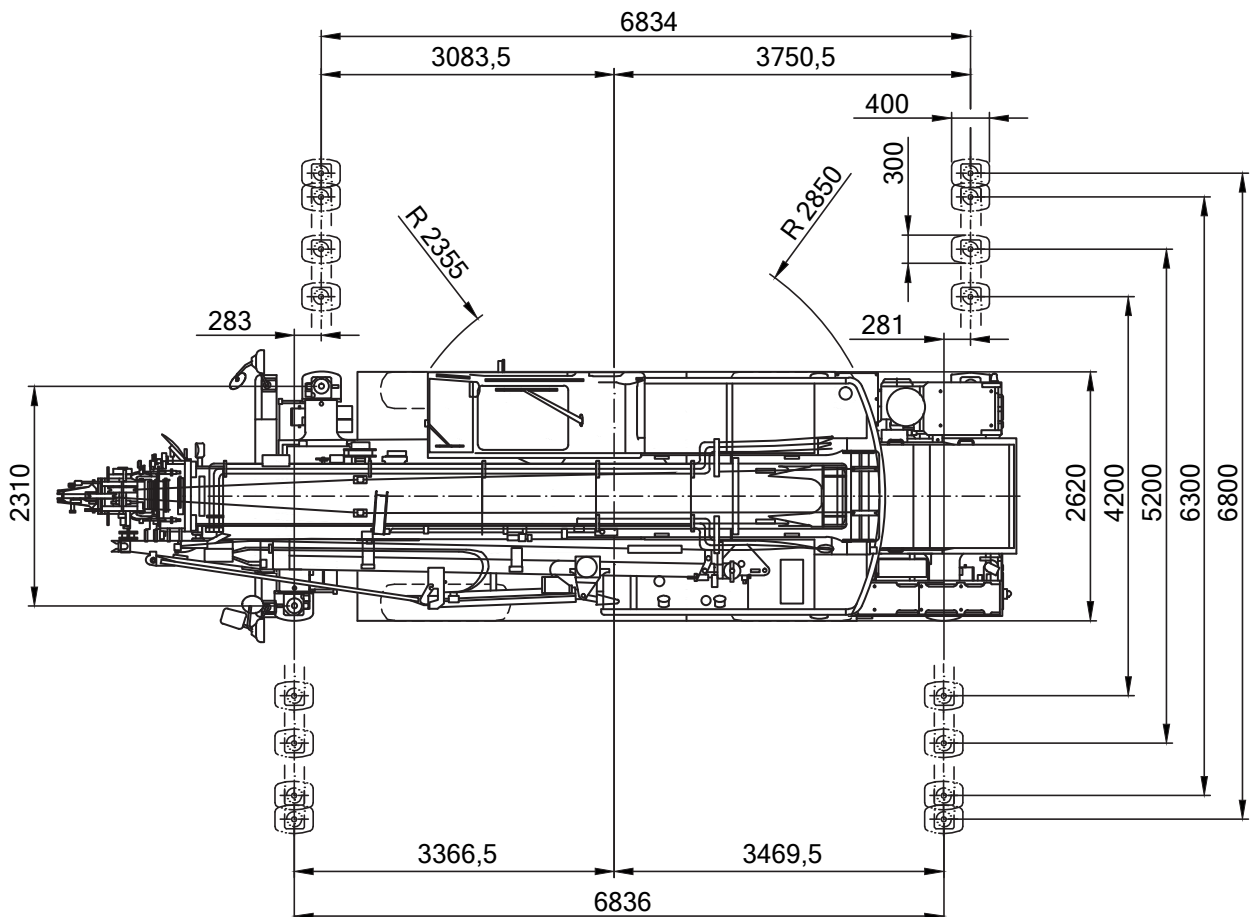
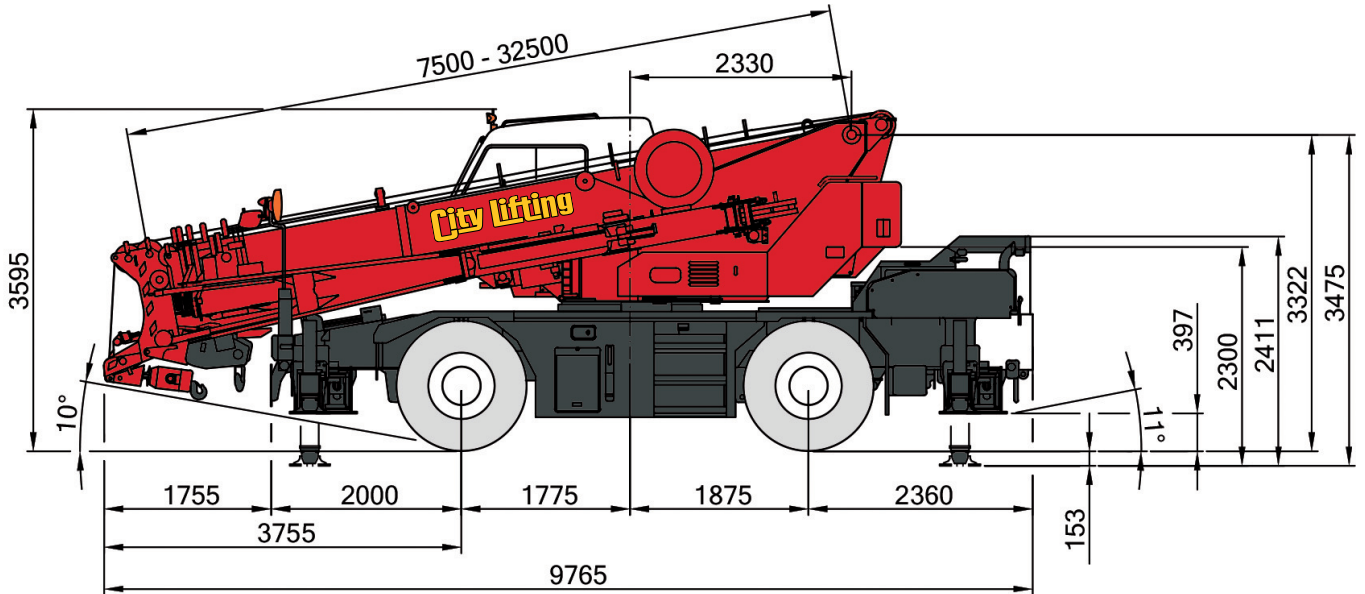
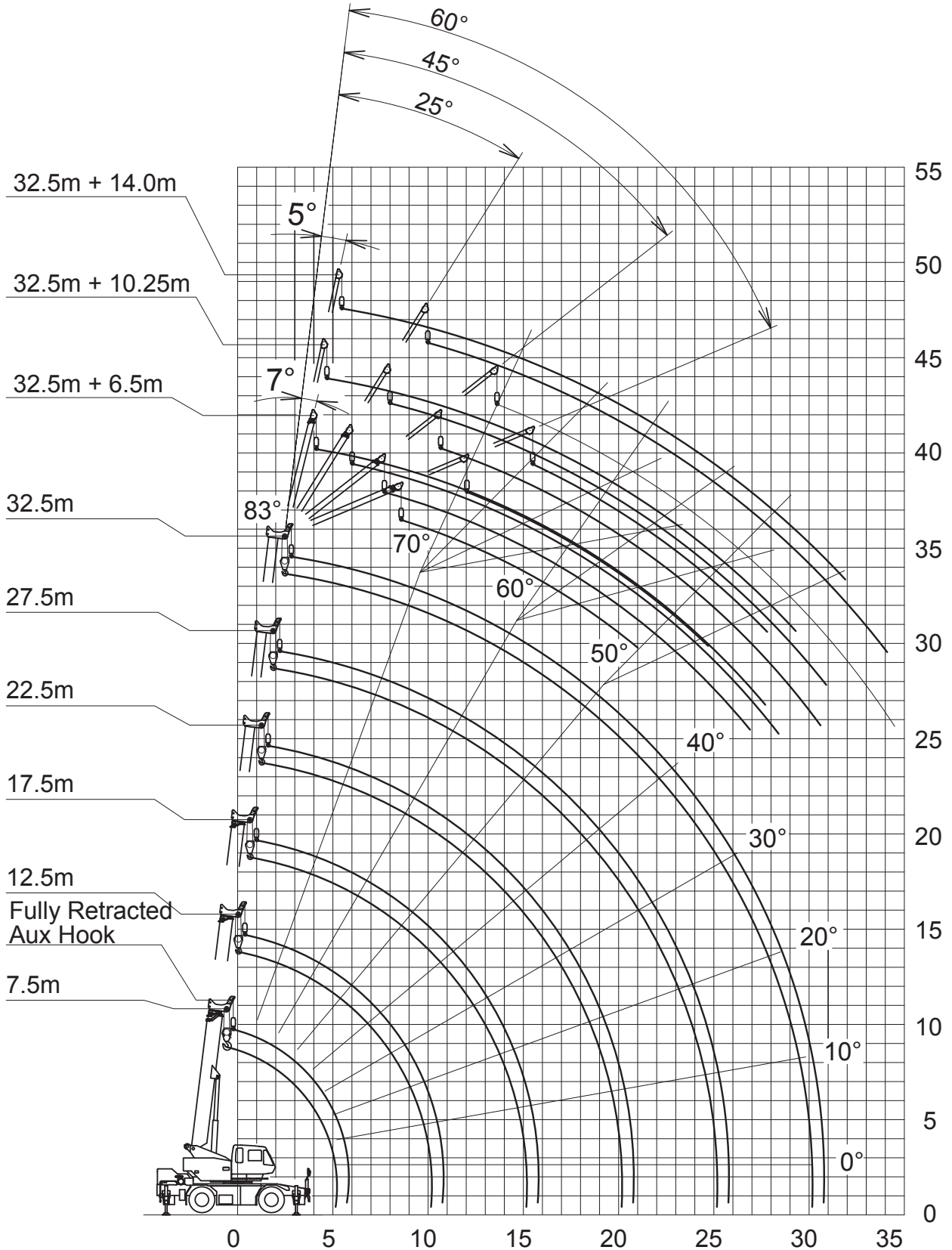






35 t All Terrain Crane



Working range



				EN
7,5-32,5m	fix	6,84x6,8m	360°	13000



m	7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	m
2,6	35*	19	17	12			2,6
3	32*	19	17	12			3
3,3	30	19	17	12			3,3
3,5	28,8	19	17	12	9		3,5
4	26	19	17	12	9		4
4,5	23	19	17	12	9	7	4,5
5	20,5	19	17	12	9	7	5
5,5		18,5	15,85	12	9	7	5,5
6		17	14,75	12	9	7	6
6,5		15,5	13,8	12	9	7	6,5
7		14,2	12,95	11,4	9	7	7
8		11,8	11,5	10,15	8,6	7	8
9		9,3	9,25	9,05	7,8	6,45	9
10		7,55	7,5	8,15	7,1	5,9	10
11			6,15	6,85	6,55	5,45	11
12			5,15	5,8	6	5	12
13			4,35	4,95	5,35	4,6	13
14			3,65	4,25	4,65	4,25	14
15			3,05	3,7	4,05	3,95	15
16				3,2	3,55	3,7	16
17				2,75	3,15	3,3	17
18				2,35	2,8	3	18
19				2	2,4	2,65	19
20				1,7	2,1	2,35	20
22					1,55	1,8	22
24					1,15	1,4	24
26						1,1	26
28						0,8	28
30						0,55	30

* Special attachment required

				EN
7,5-32,5m	fix	6,84x6,3m	360°	13000

m	7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	m
2,6	35*	19	17	12			2,6
3	32*	19	17	12			3
3,3	28,5	19	17	12			3,3
3,5	27,8	19	17	12	9		3,5
4	25	19	17	12	9		4
4,5	22,5	19	17	12	9	7	4,5
5	20,3	19	17	12	9	7	5
5,5		18,5	15,85	12	9	7	5,5
6		17	14,75	12	9	7	6
6,5		15,5	13,8	12	9	7	6,5
7		14,1	12,95	11,4	9	7	7
8		10,65	10,65	10,15	8,6	7	8
9		8,35	8,35	9,05	7,8	6,45	9
10		6,75	6,7	7,4	7,1	5,9	10
11			5,5	6,15	6,5	5,45	11
12			4,55	5,2	5,5	5	12
13			3,8	4,4	4,7	4,6	13
14			3,15	3,75	4,05	4,25	14
15			2,65	3,25	3,55	3,8	15
16				2,8	3,05	3,35	16
17				2,4	2,7	2,95	17
18				2,05	2,35	2,6	18
19				1,75	2,05	2,3	19
20				1,45	1,7	2,05	20
22					1,3	1,6	22
24					0,9	1,2	24
26						0,85	26
28						0,55	28

* Special attachment required

				EN
7,5-32,5m	fix	6,84x5,2m	360°	13000


m	7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	m
2,6	30	19	17	12			2,6
3	30	19	17	12			3
3,5	26,5	19	17	12	9		3,5
4	23,5	19	17	12	9		4
4,5	21	19	17	12	9	7	4,5
5	19	18,5	17	12	9	7	5
5,5		15,85	15,85	12	9	7	5,5
6		13,15	13,15	12	9	7	6
6,5		11,15	11,15	12	9	7	6,5
7		9,6	9,55	10,4	9	7	7
8		7,3	7,3	8,05	8,5	7	8
9		5,75	5,7	6,4	6,8	6,45	9
10		4,6	4,55	5,2	5,6	5,85	10
11			3,7	4,3	4,7	4,9	11
12			3	3,6	3,95	4,15	12
13			2,4	3	3,35	3,55	13
14			1,85	2,5	2,85	3,05	14
15			1,4	2,1	2,45	2,65	15
16				1,7	2,1	2,3	16
17				1,35	1,75	2	17
18				1,05	1,45	1,7	18
19				0,8	1,2	1,45	19
20				0,55	0,95	1,2	20
22					0,55	0,8	22
24						0,45	24

				EN
7,5-32,5m	fix	6,84x4,2m	360°	13000






m	7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	m
2,6	30	19	17	12			2,6
3	27	19	17	12			3
3,5	23	19	17	12	9		3,5
4	19	19	17	12	9		4
4,5	15,65	15,5	15,35	12	9	7	4,5
5	12,55	12,45	12,45	12	9	7	5
5,5		10,25	10,25	11,15	9	7	5,5
6		8,6	8,6	9,45	9	7	6
6,5		7,35	7,35	8,1	8,6	7	6,5
7		6,3	6,3	7,05	7,5	7	7
8		4,8	4,8	5,45	5,9	6,1	8
9		3,75	3,7	4,3	4,7	4,9	9
10		2,9	2,9	3,45	3,85	4,05	10
11			2,25	2,8	3,2	3,35	11
12			1,7	2,3	2,65	2,8	12
13			1,2	1,85	2,2	2,35	13
14			0,75	1,45	1,85	2	14
15			0,4	1,1	1,5	1,7	15
16				0,8	1,2	1,4	16
17				0,5	0,9	1,2	17
18					0,65	0,95	18
19					0,45	0,7	19
20						0,55	20

				EN
7,5-32,5m	fix	6,84x2,31m	360°	13000






m	7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	m
2,6	12	12	10,5	10,5			2,6
3	12	12	10,5	10,5			3
3,5	9,1	9	8,65	8,8	7,4		3,5
4	7,1	7	7	7,35	6,3		4
4,5	5,7	5,6	5,6	6,15	5,45	5,3	4,5
5	4,65	4,5	4,55	5,25	4,7	4,65	5
5,5		3,75	3,7	4,4	4,1	4,1	5,5
6		3,1	3,05	3,75	3,5	3,6	6
6,5		2,55	2,55	3,15	3,15	3,2	6,5
7		2,1	2,1	2,7	2,75	2,8	7
8		1,35	1,3	1,95	2,1	2,2	8
9				1,4	1,55	1,7	9

					EN
17,5m	6,5m	fix	6,84x6,8m	360°	13000






°	m	6,5 5°	m	6,5 25°	m	6,5 45°	m	6,5 60°	°
83	2,7	3,2	4,5	3,2	6,2	2,2	7	1,6	83
80	3,8	3,2	5,7	3,2	7,2	2,2	8,1	1,6	80
75	5,8	3,2	7,7	3,18	9,1	2,2	9,6	1,6	75
70	7,8	3,2	9,6	2,97	10,8	2,13	11,1	1,6	70
66	9,4	3,2	11	2,82	12,1	2,09	12,3	1,59	66
63	10,4	3,2	12	2,72	13	2,06	13,2	1,58	63
60	11,6	3,2	13,1	2,63	13,8	2,04			60
55	13,3	3,15	14,6	2,53	15,3	2,03			55
50	14,7	2,95	16	2,45	16,4	2,03			50
46	16	2,79	16,9	2,4	17,2	2,02			46
40	17,4	2,26	18,2	1,99					40
35	18,5	1,88	19,2	1,68					35
30	19,5	1,52	20,1	1,36					30
26	20,1	1,32	20,8	1,12					26
20	20,7	1,14							20
15	21,3	0,96							15
8	21,8	0,77							8

					EN
17,5m	6,5m	fix	6,84x6,3m	360°	13000






°	m	6,5 5°	m	6,5 25°	m	6,5 45°	m	6,5 60°	°
83	2,7	3,2	4,5	3,2	6,2	2,2	7	1,6	83
80	3,8	3,2	5,7	3,2	7,2	2,2	8,1	1,6	80
75	5,8	3,2	7,7	3,18	9,1	2,2	9,6	1,6	75
70	7,8	3,2	9,6	2,97	10,8	2,13	11,1	1,6	70
66	9,4	3,2	11	2,82	12,1	2,09	12,3	1,59	66
63	10,4	3,2	12	2,72	13	2,06	13,2	1,58	63
60	11,6	3,2	13,1	2,63	13,8	2,04			60
55	13,3	3,15	14,6	2,53	15,3	2,03			55
50	14,7	2,95	16	2,45	16,4	2,03			50
46	16	2,5	16,9	2,09	17,2	2,02			46
40	17,4	1,9	18,2	1,63					40
35	18,5	1,52	19,2	1,29					35
30	19,5	1,15	20	1,05					30
26	20,1	0,97	20,7	0,8					26
20	20,7	0,8							20
15	21,3	0,6							15
8	21,8	0,41							8

					EN
17,5m	6,5m	fix	6,84x5,2m	360°	13000






°	m	6,5 5°	m	6,5 25°	m	6,5 45°	m	6,5 60°	°
83	2,7	3,2	4,5	3,2	6,2	2,2	7	1,6	83
80	3,8	3,2	5,7	3,2	7,2	2,2	8,1	1,6	80
75	5,8	3,2	7,7	3,18	9,1	2,2	9,6	1,6	75
70	7,8	3,2	9,6	2,97	10,8	2,13	11,1	1,6	70
66	9,4	3,2	11	2,82	12,1	2,09	12,3	1,59	66
63	10,4	3,2	12	2,72	13	2,06	13,2	1,58	63
60	11,6	3,2	13,1	2,63	13,8	2,04			60
55	13,3	2,61	14,6	2,29	15,3	1,87			55
50	14,7	1,98	16	1,65	16,4	1,36			50
46	16	1,42	16,9	1,29	17,2	1,08			46
40	17,4	0,92	18,2	0,84					40
35	18,5	0,57	19,2	0,54					35
30	19,5	0,33	20	0,3					30

					EN
17,5m	6,5m	fix	6,84x4,2m	360°	13000






°	m	6,5 5°	m	6,5 25°	m	6,5 45°	m	6,5 60°	°
83	2,7	3,2	4,5	3,2	6,2	2,2	7	1,6	83
80	3,8	3,2	5,7	3,2	7,2	2,2	8,1	1,6	80
75	5,8	3,2	7,7	3,18	9,1	2,2	9,6	1,6	75
70	7,8	3,2	9,6	2,97	10,8	2,13	11,1	1,6	70
66	9,4	3,2	11	2,82	12,1	2,09	12,3	1,59	66
63	10,4	2,98	12	2,35	13	2,06	13,2	1,58	63
60	11,6	2,35	13,1	1,91	13,8	1,73			60
55	13,3	1,51	14,6	1,31	15,2	1,17			55
50	14,7	0,92	16	0,75	16,3	0,73			50
46	16	0,45	16,9	0,39	17,1	0,38			46

					EN
17,5m	10,25m	fix	6,84x6,8m	360°	13000






°	m	10,25 5°	m	10,25 25°	m	10,25 45°	m	10,25 60°	°
83	3,1	2	6,5	1,9	9,1	1,2	10,4	0,9	83
80	4,5	2	8	1,9	10,4	1,2	11,5	0,9	80
75	7	2	10,2	1,67	12,3	1,17	13,2	0,9	75
70	9,2	2	12,3	1,5	14,1	1,12	15	0,89	70
66	11	2	13,8	1,39	15,5	1,08	16,1	0,88	66
63	12,3	2	14,9	1,33	16,5	1,06	16,8	0,87	63
60	13,6	1,92	16	1,27	17,4	1,04			60
55	15,5	1,69	17,5	1,2	18,8	1,02			55
50	17,4	1,5	19,2	1,13	20	1,01			50
46	18,7	1,4	20,3	1,1	20,9	1,01			46
40	20,4	1,28	21,8	1,06					40
35	21,7	1,21	22,9	1,04					35
30	22,7	1,16	23,7	1,03					30
26	23,4	1,07	24,2	1,03					26
20	24,5	0,85							20
15	25,2	0,72							15
6	25,6	0,6							6

					EN
17,5m	10,25m	fix	6,84x6,3m	360°	13000






°	m	10,25 5°	m	10,25 25°	m	10,25 45°	m	10,25 60°	°
83	3,1	2	6,5	1,9	9,1	1,2	10,4	0,9	83
80	4,5	2	8	1,9	10,4	1,2	11,5	0,9	80
75	7	2	10,2	1,67	12,3	1,17	13,2	0,9	75
70	9,2	2	12,3	1,5	14,1	1,12	15	0,89	70
66	11	2	13,8	1,39	15,5	1,08	16,1	0,88	66
63	12,3	2	14,9	1,33	16,5	1,06	16,8	0,87	63
60	13,6	1,92	16	1,27	17,4	1,04			60
55	15,5	1,69	17,5	1,2	18,8	1,02			55
50	17,4	1,5	19,2	1,13	20	1,01			50
46	18,7	1,4	20,3	1,1	20,9	1,01			46
40	20,4	1,28	21,8	1,06					40
35	21,7	1,07	22,9	0,87					35
30	22,7	0,86	23,7	0,71					30
26	23,4	0,72	24,2	0,61					26
20	24,5	0,53							20
15	25,2	0,4							15
6	25,6	0,32							6

					EN
17,5m	10,25m	fix	6,84x5,2m	360°	13000






°	m	10,25 5°	m	10,25 25°	m	10,25 45°	m	10,25 60°	°
83	3,1	2	6,5	1,9	9,1	1,2	10,4	0,9	83
80	4,5	2	8	1,9	10,4	1,2	11,5	0,9	80
75	7	2	10,2	1,67	12,3	1,17	13,2	0,9	75
70	9,2	2	12,3	1,5	14,1	1,12	15	0,89	70
66	11	2	13,8	1,39	15,5	1,08	16,1	0,88	66
63	12,3	2	14,9	1,33	16,5	1,06	16,8	0,87	63
60	13,6	1,92	16	1,27	17,4	1,04			60
55	15,5	1,69	17,5	1,2	18,8	1,02			55
50	17,4	1,42	19,2	1,09	20	1,01			50
46	18,7	1,08	20,3	0,81	20,9	0,73			46
40	20,4	0,65	21,8	0,49					40
35	21,7	0,36							35

					EN
17,5m	10,25m	fix	6,84x4,2m	360°	13000

°	m	10,25 5°	m	10,25 25°	m	10,25 45°	m	10,25 60°	°
83	3,1	2	6,5	1,9	9,1	1,2	10,4	0,9	83
80	4,5	2	8	1,9	10,4	1,2	11,5	0,9	80
75	7	2	10,2	1,67	12,3	1,17	13,2	0,9	75
70	9,2	2	12,3	1,5	14,1	1,12	15	0,89	70
66	11	2	13,8	1,39	15,5	1,08	16,1	0,88	66
63	12,3	2	14,9	1,33	16,5	1,06	16,8	0,87	63
60	13,6	1,79	16	1,27	17,4	1,04			60
55	15,5	1,15	17,5	0,85	18,8	0,73			55
50	17,4	0,6	19,2	0,42	20	0,35			50
46	18,5	0,33							46

					EN
17,5m	14m	fix	6,84x6,8m	360°	13000






°	m	14 5°	m	14 25°	m	14 45°	m	14 60°	°
83	4	1,35	8,7	0,8	12,1	0,5	14	0,4	83
80	6,8	1,35	10,2	0,8	13,5	0,5	15,3	0,4	80
75	8,5	1,35	12,7	0,71	15,6	0,48	17,1	0,4	75
70	11,1	1,22	15	0,63	17,6	0,45	18,5	0,4	70
66	13	1,03	16,7	0,59	19	0,44	19,7	0,4	66
63	14,5	0,92	18	0,55	20,1	0,43	20	0,4	63
60	15,8	0,83	19,1	0,53	20,9	0,42			60
55	18	0,72	21	0,49	22,3	0,42			55
50	20	0,64	22,7	0,46	23,8	0,41			50
46	21,5	0,59	24	0,45	25	0,41			46
40	23,4	0,54	25,5	0,43					40
35	25,1	0,5	26,5	0,42					35
30	26,3	0,47	27,4	0,42					30
26	27,2	0,46	28	0,42					26
20	28,1	0,44							20
15	28,9	0,43							15
6	29,3	0,43							6

					EN
17,5m	14m	fix	6,84x6,3m	360°	13000






°	m	14 5°	m	14 25°	m	14 45°	m	14 60°	°
83	4	1,35	8,7	0,8	12,1	0,5	14	0,4	83
80	6,8	1,35	10,2	0,8	13,5	0,5	15,3	0,4	80
75	8,5	1,35	12,7	0,71	15,6	0,48	17,1	0,4	75
70	11,1	1,22	15	0,63	17,6	0,45	18,5	0,4	70
66	13	1,03	16,7	0,59	19	0,44	19,7	0,4	66
63	14,5	0,92	18	0,55	20,1	0,43	20	0,4	63
60	15,8	0,83	19,1	0,53	20,9	0,42			60
55	18	0,72	21	0,49	22,3	0,42			55
50	20	0,64	22,7	0,46	23,8	0,41			50
46	21,5	0,59	24	0,45	25	0,41			46
40	23,4	0,54	25,5	0,43					40
35	25,1	0,5	26,5	0,42					35
30	26,3	0,47	27,4	0,42					30
26	27,2	0,46	28	0,42					26
20	28,1	0,4							20
15	28,9	0,3							15

					EN
17,5m	14m	fix	6,84x5,2m	360°	13000






°	m	14 5°	m	14 25°	m	14 45°	m	14 60°	°
83	4	1,35	8,7	0,8	12,1	0,5	14	0,4	83
80	6,8	1,35	10,2	0,8	13,5	0,5	15,3	0,4	80
75	8,5	1,35	12,7	0,71	15,6	0,48	17,1	0,4	75
70	11,1	1,22	15	0,63	17,6	0,45	18,5	0,4	70
66	13	1,03	16,7	0,59	19	0,44	19,7	0,4	66
63	14,5	0,92	18	0,55	20,1	0,43	20	0,4	63
60	15,8	0,83	19,1	0,53	20,9	0,42			60
55	18	0,72	21	0,49	22,3	0,42			55
50	20	0,64	22,7	0,46	23,8	0,41			50
46	21,5	0,59	24	0,45	25	0,41			46
40	23,4	0,49	25,5	0,37					40

					EN
17,5m	14m	fix	6,84x4,2m	360°	13000

°	m	14 5°	m	14 25°	m	14 45°	m	14 60°	°
83	4	1,35	8,7	0,8	12,1	0,5	14	0,4	83
80	6,8	1,35	10,2	0,8	13,5	0,5	15,3	0,4	80
75	8,5	1,35	12,7	0,71	15,6	0,48	17,1	0,4	75
70	11,1	1,22	15	0,63	17,6	0,45	18,5	0,4	70
66	13	1,03	16,7	0,59	19	0,44	19,7	0,4	66
63	14,5	0,92	18	0,55	20,1	0,43	20	0,4	63
60	15,8	0,83	19,1	0,53	20,9	0,42			60
55	18	0,72	21	0,49	22,3	0,42			55
50	20	0,48	22,7	0,35					50

					EN
32,5m	6,5m	fix	6,84x6,8m	360°	13000

°	m	6,5 5°	m	6,5 25°	m	6,5 45°	m	6,5 60°	°
83	5,4	3,2	7,7	3,2	9,2	2,2	9,8	1,6	83
81	6,8	3,2	8,8	3,2	10,3	2,2	10,8	1,6	81
76	10,6	3,2	12,2	2,64	13,5	2,07	14	1,6	76
70	14,6	2,52	16	2,02	17	1,74	17,5	1,58	70
65	17,7	1,98	18,9	1,65	19,8	1,46	20,1	1,41	65
63	18,8	1,83	20,1	1,53	20,9	1,36	21	1,34	63
58	21,6	1,49	22,7	1,29	23,4	1,18			58
56	22,7	1,26	23,7	1,2	24,3	1,11			56
50	25,5	0,68	26,3	0,66	26,9	0,63			50
45	27,7	0,32	28,4	0,32					45

					EN
32,5m	6,5m	fix	6,84x6,3m	360°	13000

°	m	6,5 5°	m	6,5 25°	m	6,5 45°	m	6,5 60°	°
83	5,4	3,2	7,7	3,2	9,2	2,2	9,8	1,6	83
81	6,8	3,2	8,8	3,2	10,3	2,2	10,8	1,6	81
76	10,6	3,2	12,2	2,64	13,5	2,07	14	1,6	76
70	14,6	2,52	16	2,02	17	1,74	17,5	1,58	70
65	17,7	1,98	18,9	1,65	19,8	1,46	20,1	1,41	65
63	18,8	1,83	20,1	1,53	20,9	1,36	21	1,34	63
62	19,4	1,75	20,6	1,48	21,4	1,32			62
60	20,5	1,52	21,7	1,36	22,4	1,25			60
59	21	1,38	22,2	1,27	22,8	1,21			59
55	23	0,91	24,1	0,84	24,6	0,84			55
51	24,9	0,54	25,8	0,52	26,3	0,5			51
48	26,2	0,31	27,1	0,31	27,4	0,3			48

					EN
32,5m	6,5m	fix	6,84x5,2m	360°	13000





°	m	6,5 5°	m	6,5 25°	m	6,5 45°	m	6,5 60°	°
83	5,4	3,2	7,7	3,2	9,2	2,2	9,8	1,6	83
81	6,8	3,2	8,8	3,2	10,3	2,2	10,8	1,6	81
76	10,6	3,2	12,2	2,64	13,5	2,07	14	1,6	76
70	14,6	2,52	16	2,02	17	1,74	17,5	1,58	70
67	16,3	1,96	17,8	1,73	18,7	1,57	19,1	1,47	67
63	18,5	1,26	19,9	1,11	20,7	1,06	20,9	1,05	63
61	19,6	0,96	20,9	0,86	21,7	0,82			61
59	20,6	0,72	21,8	0,66	22,8	0,57			59

					EN
32,5m	6,5m	fix	6,84x4,2m	360°	13000

°	m	6,5 5°	m	6,5 25°	m	6,5 45°	m	6,5 60°	°
83	5,4	3,2	7,7	3,2	9,2	2,2	9,8	1,6	83
81	6,8	3,2	8,8	3,2	10,3	2,2	10,8	1,6	81
76	10,6	3,2	12,2	2,64	13,5	2,07	14	1,6	76
73	12,4	2,47	14	2,09	15,3	1,85	15,7	1,59	73
72	13	2,2	14,6	1,87	15,9	1,66	16,3	1,58	72
70	14,1	1,78	15,7	1,52	17	1,34	17,4	1,31	70
67	15,8	1,24	17,4	1,04	18,8	0,85	18,8	0,85	67

					EN
32,5m	10,25m	fix	6,84x6,8m	360°	13000

°	m	10,25 5°	m	10,25 25°	m	10,25 45°	m	10,25 60°	°
83	6	2	9,8	1,9	12,2	1,2	13,3	0,9	83
80	8,4	2	12	1,81	14,1	1,2	15,1	0,9	80
75	12,6	2	15,6	1,58	17,5	1,13	18,2	0,88	75
71	15,7	2	18,4	1,45	20	1,09	20,6	0,87	71
69	17,1	1,89	19,7	1,38	21,2	1,07	21,7	0,86	69
65	19,7	1,57	22,2	1,19	23,6	1,02	23,7	0,86	65
63	21	1,43	23,4	1,1	24,7	0,97	24,7	0,86	63
57	24,6	1,11	26,8	0,9	27,6	0,82			57
56	25,3	1,02	27,3	0,87	28,1	0,79			56
55	25,8	0,93	27,8	0,82	28,5	0,78			55
50	28,4	0,52	30,1	0,47	30,6	0,47			50
48	29,3	0,39	30,9	0,36					48

					EN
32,5m	10,25m	fix	6,84x6,3m	360°	13000






°	m	10,25 5°	m	10,25 25°	m	10,25 45°	m	10,25 60°	°
83	6	2	9,8	1,9	12,2	1,2	13,3	0,9	83
80	8,4	2	12	1,81	14,1	1,2	15,1	0,9	80
75	12,6	2	15,6	1,58	17,5	1,13	18,2	0,88	75
71	15,7	2	18,4	1,45	20	1,09	20,6	0,87	71
69	17,1	1,89	19,7	1,38	21,2	1,07	21,7	0,86	69
65	19,7	1,57	22,2	1,19	23,6	1,02	23,7	0,86	65
63	21	1,43	23,4	1,1	24,7	0,97	24,7	0,86	63
61	22,3	1,3	24,5	1,03	25,7	0,91			61
59	23,4	1,13	25,6	0,96	26,7	0,86			59
58	24	1,01	26,1	0,89	27,2	0,84			58
53	26,7	0,54	28,6	0,48	29,4	0,46			53
51	27,7	0,4	29,4	0,36	30,2	0,34			51

					EN
32,5m	10,25m	fix	6,84x5,2m	360°	13000






°	m	10,25 5°	m	10,25 25°	m	10,25 45°	m	10,25 60°	°
83	6	2	9,8	1,9	12,2	1,2	13,3	0,9	83
80	8,4	2	12	1,81	14,1	1,2	15,1	0,9	80
75	12,6	2	15,6	1,58	17,5	1,13	18,2	0,88	75
71	15,7	2	18,4	1,45	20	1,09	20,6	0,87	71
69	17,1	1,89	19,7	1,38	21,2	1,06	21,7	0,86	69
67	18,3	1,62	21	1,28	22,4	1,04	22,7	0,86	67
66	18,9	1,45	21,5	1,18	23	1,03	23,2	0,86	66
64	20,1	1,14	22,7	0,92	24	0,87	24,3	0,86	64
60	22,4	0,65	24,8	0,52	25,8	0,52			60

					EN
32,5m	10,25m	fix	6,84x4,2m	360°	13000

°	m	10,25 5°	m	10,25 25°	m	10,25 45°	m	10,25 60°	°
83	6	2	9,8	1,9	12,2	1,2	13,3	0,9	83
80	8,4	2	12	1,81	14,1	1,2	15,1	0,9	80
75	12,6	2	15,6	1,58	17,5	1,13	18,2	0,88	75
73	14,2	1,98	17,1	1,5	18,8	1,11	19,4	0,87	73
71	15,3	1,63	18,2	1,26	20	1,09	20,6	0,87	71
68	17	1,18	19,9	0,88	21,8	0,73	22,2	0,73	68

					EN
32,5m	14m	fix	6,84x6,8m	360°	13000

°	m	14 5°	m	14 25°	m	14 45°	m	14 60°	°
83	7,2	1,35	12	0,8	15,1	0,5	16,7	0,4	83
80	9,9	1,35	14,2	0,77	17,2	0,48	18,4	0,4	80
76	13,5	1,35	17,3	0,69	20	0,46	21,1	0,39	76
72	16,7	1,2	20,2	0,62	22,7	0,44	23,6	0,39	72
70	18,2	1,09	21,7	0,59	24	0,43	24,8	0,39	70
64	22,6	0,86	25,6	0,52	27,5	0,41	27,8	0,39	64
60	25,3	0,76	28,3	0,49	29,8	0,4			60
54	29,2	0,64	31,7	0,46	32,7	0,4			54
52	30,3	0,52	32,7	0,45	33,6	0,4			52
51	30,8	0,46	33,1	0,42	34	0,4			51
50	31,4	0,4	33,7	0,35	34,4	0,35			50
49	31,9	0,34	34,1	0,31					49

					EN
32,5m	14m	fix	6,84x6,3m	360°	13000

°	m	14 5°	m	14 25°	m	14 45°	m	14 60°	°
83	7,2	1,35	12	0,8	15,1	0,5	16,7	0,4	83
80	9,9	1,35	14,2	0,77	17,2	0,48	18,4	0,4	80
76	13,5	1,35	17,3	0,69	20	0,46	21,1	0,39	76
72	16,7	1,2	20,2	0,62	22,7	0,44	23,6	0,39	72
70	18,2	1,09	21,7	0,59	24	0,43	24,8	0,39	70
64	22,6	0,86	25,6	0,52	27,5	0,41	27,8	0,39	64
60	25,3	0,76	28,3	0,49	29,8	0,4			60
57	27,2	0,7	30	0,48	31,3	0,4			57
55	28,4	0,56	31,1	0,47	32,1	0,4			55
54	29	0,48	31,7	0,4	32,6	0,4			54
53	29,6	0,4	32,2	0,34	33,1	0,34			53

					EN
32,5m	14m	fix	6,84x5,2m	360°	13000

°	m	14 5°	m	14 25°	m	14 45°	m	14 60°	°
83	7,2	1,35	12	0,8	15,1	0,5	16,7	0,4	83
80	9,9	1,35	14,2	0,77	17,2	0,48	18,4	0,4	80
76	13,5	1,35	17,3	0,69	20	0,46	21,1	0,39	76
72	16,7	1,2	20,2	0,62	22,7	0,44	23,6	0,39	72
70	18,2	1,09	21,7	0,59	24	0,43	24,8	0,39	70
64	22,5	0,86	25,6	0,52	27,5	0,41	27,8	0,39	64
61	24,3	0,59	27,6	0,45	29,3	0,4			61

					EN
32,5m	14m	fix	6,84x4,2m	360°	13000

°	m	14 5°	m	14 25°	m	14 45°	m	14 60°	°
83	7,2	1,35	12	0,8	15,1	0,5	16,7	0,4	83
80	9,9	1,35	14,2	0,77	17,2	0,48	18,4	0,4	80
76	13,5	1,35	17,3	0,69	20	0,46	21,1	0,39	76
72	16,7	1,2	20,2	0,62	22,7	0,44	23,6	0,39	72
69	18,9	0,97	22,3	0,58	24,5	0,43	25,3	0,39	69